

المسدس نصف الآلي. DESERT EAGLE مسدسات اسرائيلية. تقرير عن المسدس نصف الآلي DESERT EAGLE

صورة



المسدس نصف الآلي الإسرائيلي Desert Eagle

المسدس نصف الآلي DESERT EAGLE الخلفية التاريخية

المسدس الإسرائيلي صقر الصحراء Desert Eagle، صُمم بواسطة مؤسسة الصناعات الحربية الإسرائيلية لصالح الجيش الإسرائيلي، في عام 1983 .
ظهر المسدس، في البداية، مستخدماً ذخيرة من نوع ماجنوم 0.357 مم، ثم أُضيف إليه لاحقاً أنواع قوية أخرى من الذخيرة، ذات سرعة فوهية 352 م/ثانية.
المسدس ثقيل الوزن وكبير الحجم، ما يشكل صعوبة في الاستخدام والتداول؛ لذلك أُخضع إلى عملية تطوير شاملة، شملت الهيكل الفولاذي، الذي تحول إلى سبيكة معدنية تتصف بصلابة الفولاذ، ووزن أقل، ما يساعد على الرمي بدقة ولمدة أطول؛ ليس هذا فقط، بل شمل التطوير إنتاج مواسير متفاوتة الطول، من شأنها استخدام ثلاثة أنواع من الذخيرة، بدلاً من نوع واحد، الأمر الذي استلزم وجود مغلاق مقفل بشكل جيد؛ لذلك يستخدم المسدس مغلاقاً دوراً ثلاثي الغرى يحرره غاز ناتج من الماسورة، يؤثر على مكبس يدفع المزلفة على الوراء، فتدير حركة المزلفة المغلاق، أولاً، ثم تفتحه.
1. الوصف

مسدس كبير وثقيل، يتقبل أشكالاً متنوعة من الذخيرة، كما يتقبل ثلاثة أطوال من المواسير فضلاً عن الماسورة الأساسية.

يحمل المسدس وسيلة تسديد ثابتة، هي: قمحة في الأمام وفرضة متحركة جانبياً في الخلف، تُضبط بواسطة مختص الأسلحة.

يحمل المسدس علامات مميزة؛ فعلى الجانب الأيسر للمزلفة كُتب **DESERT EAGLE**
(357 or 41/44) MAGNUM PISTOL ISRAEL MILITARY INDUSTRIES

ومعناها على التوالي: مسدس نسر الصحراء، رقم كود المصنع، ماجنوم، الصناعات الحربية الإسرائيلية.

2. بلد المنشأ: إسرائيل.

3. الاستخدام: التسليح الشخصي لأطقم الأسلحة والمعدات في وحدات الجيش، كما يمكن استخدامه في المهام الأمنية والشرطية.

4. المستخدمون: الجيش الإسرائيلي.

5. النماذج المنتجة (**DESERT EAGLE 357**: هيكل من سبيكة معدنية)، و **DESERT**

(**EAGLE 41/44** هيكل فولاذي).

المواصفات العامة والفنية

1. الأبعاد

260 مم (10.25 بوصة).

أ. الطول الإجمالي:

النموذج (1): 152 مم (ست بوصات).

النموذج (2): 203 مم (ثمانى بوصات).

النموذج (3): 254 مم (عشر بوصات).

النموذج (4): 350 مم (14 بوصة).

ب. طول الماسورة:

2. الأوزان

أ. مسدس هيكل فولاذي: 1701 جم.

ب. مسدس من سبيكة معدنية: 1474 جم.

3. الحلزنة: ماسورة محلزنة ست حلزونات (إلى اليمين).

4. سعة الخزانة: تسع طلقات.

5. الذخيرة: ثلاثة أنواع من الذخيرة: 0.357 ماجنوم، و0.44 ماجنوم، و0.50 أكشن

اكسبريس.

6. التشغيل: مغلاق مقفل ثلاثي دوار..

7.الأقفال :قطعة إقفال تدور على محور.

8.المسدّدات :قمحة ثابتة في الأمام، وفرضة متحركة في الخلف.

9.المدى المؤثر.

أ. 200 م باستخدام الماسورة القصيرة (ست بوصات).

ب. 300م باستخدام الماسورة الطويلة (14 بوصة).

10.بدء الخدمة 1983 :وحتى الآن.

11.آلية الأمان :ممسك أمان يدوي على المزلفة، يستخدم بكتا اليدين، لحبس إبرة القذح

(الطرق) وفصل الطارق عن الزناد.

12.طريقة التفريغ.

أ. اضغط على ممسك الخزانة على الأخص.

ب. انزع الخزانة لأسفل من داخل المقبض.

ج. اسحب المزلفة إلى الخلف.

د. تفقد غرفة الاحتراق عبر منفذ اللفظ.

هـ. أفلت المزلفة لتتقدم الأجزاء للأمام.

و. اضغط على الزناد والماسورة في اتجاه آمن.

13.المصنعون :مؤسسة الصناعات العسكرية الإسرائيلية، إسرائيل.